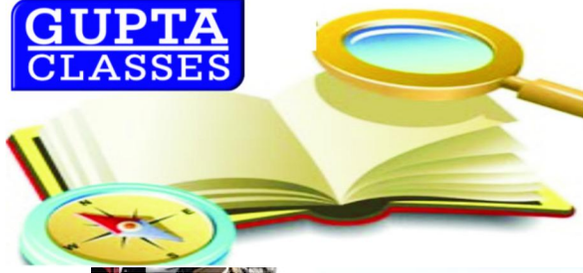


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. लगभग 20°C के तापक्रम पर किस माध्यम में ध्वनि की गति अधिकतम रहेगी ?
2. स्वतंत्र भारत के प्रथम वित्तमंत्री कौन थे ?
3. सबसे हल्का धात्विक तत्व कौन-सा है ?
4. मुगल सम्राट् फर्रुखसियर द्वारा अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी को जारी किये गये फरमान को क्या कहा जाता है ?
5. 1986 में स्थापित भारती सम्मान किस राज्य सरकार प्रदान किया जाता है ?
6. जौली व्यास किस द्वीप समूह का एक द्वीप है ?
7. जल में आर्सेनिक की अनुमत ऊपरी सीमा क्या है ?
8. पेट्रोल निर्यातक देशों द्वारा पेट्रोल निर्यात करके अर्जित की गयी मुद्रा क्या कहलाती है ?
9. गाँधीजी के रामराज के युगल सिद्धांत क्या थे ?
10. तेनजिंग नोर्गे नेशनल एडवेंचर्स अवार्ड के तहत कितनी राशि प्रदान की जाती है ?
11. बाजार में मिलनेवाली गर्भनिरोधक गोलियों में क्या होता है ?
12. स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री कौन थे ?
13. न्यूनतम संभव ताप (परम शून्य ताप) क्या है ?
14. मो. अली जिन्ना के लिए किसने 'कायदे आजम' की उपाधि दी थी ?
15. संयुक्त राज्य अमेरिका का सर्वोच्च टेलीविजन पुरस्कार कौन-सा है ?
16. उत्तरी आयरलैंड सहित ग्रेट ब्रिटेन को क्या कहा जाता है ?
17. 'इटली के एकीकरण की तलवार' किसे कहा जाता है ?
18. फोकस बाजार योजना की घोषण केन्द्र सरकार द्वारा किस वित्तीय वर्ष में की गयी ?
19. हड़प्पा सभ्यता की विकसित अवस्था में से किस स्थल से घरों में कुओं के अवशेष मिले हैं ?
20. भसीन पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है ?

उत्तर :

1. लोहा में, 2. डॉ. जॉन मथाई, 3. लिथियम (Li), 4. कम्पनी का मैग्नाकार्टा, 5. उत्तर प्रदेश राज्य सरकार द्वारा, 6. अंडमान-निकोबार द्वीप समूह का, 7. 0.05 mg प्रति लीटर, 8. पेट्रो डॉलर्स, 9. सत्य और अहिंसा, 10. 5 लाख रुपये, 11. एस्टीरॉयड हार्मोन, 12. बी. आर. अम्बेडकर, 13. (-273°C), 14. महात्मा गाँधी ने, 15. एम्मी पुरस्कार, 16. यूनाइटेड किंगडम, 17. गैरीबाल्डी को, 18. 2006-07 में, 19. मोहनजोदड़ो में, 20. विज्ञान के क्षेत्र में

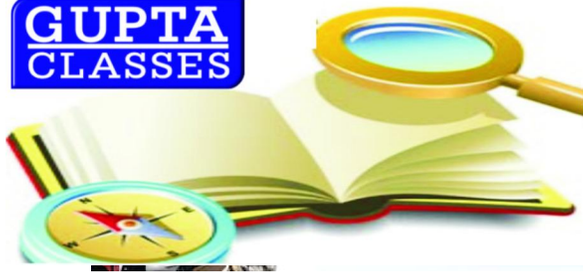


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. सबसे प्रबल अपचायक कौन-सा है?
2. संसद द्वारा आपातकाल की उद्घोषणा का अनुमोदन कितनी अवधि के अन्तराल में होना आवश्यक है?
3. जैव विविधता का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष क्या था?
4. मनुष्यों ने स्थायी आवास बनाना किस काल में प्रारम्भ किया?
5. रेडक्रॉस सोसाइटी को कितनी बार शांति का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?
6. इंग्लैंड, वेल्स तथा स्कॉटलैंड को सम्मिलित रूप से क्या कहा जाता है?
7. 'फ्रीजोन्स' शब्द किस खेल से संबद्ध है?
8. महिन्द्रा समूह एवं रिको के सहयोग से कहाँ विशेष आर्थिक क्षेत्र स्थापित किए गए हैं?
9. किसने पाटलिपुत्र का नामकरण 'पटना' किया?
10. केन्या की नोबेल पुरस्कार विजेता बंगारी मथाई किस क्षेत्र में योगदान के लिए जानी जाती है?
11. एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर का ताप कितना होता है?
12. राज्य में आपातकाल के समय राज्य का शासन किसके हाथ में रहता है?
13. 'कृत्रिम गर्भाधान' के लिए बैलों के वीर्य को किसमें रखा जाता है?
14. 'जब्ती प्रणाली' का जन्मदाता किसे माना जाता है?
15. 1969 में अर्थशास्त्र में किन्हें प्रथम (अर्शाशास्त्र का) नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?
16. विश्व की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है?
17. मनुष्य के शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं?
18. भारत से रत्नों व आभूषणों का सबसे बड़ा क्रेता देश कौन-सा है?
19. शेरशाह की मृत्यु कब हुई?
20. प्रथम श्रेणी के कौन क्रिकेट खिलाड़ी एकमात्र नोबेल पुरस्कार विजेता खिलाड़ी बने?

उत्तर :

1. लिथियम, 2. एक माह, 3. वर्ष 2006, 4. नव पाषाण काल में, 5. 3 बार, 6. ग्रेट ब्रिटेन, 7. खो-खो से, 8. जयपुर (राजस्थान) में, 9. शेरशाह ने, 10. धारणीय विकास, 11. 98.6°F, 12. राष्ट्रपति के, 13. द्रव नाइट्रोजन में, 14. टोडरमल को, 15. रागर फिश एवं टिनबर्गेन, 16. नील नदी, 17. 12 जोड़े, 18. संयुक्त राज्य अमेरिका, 19. 22 मई, 1545 को, 20. सैमुएल बेकेट

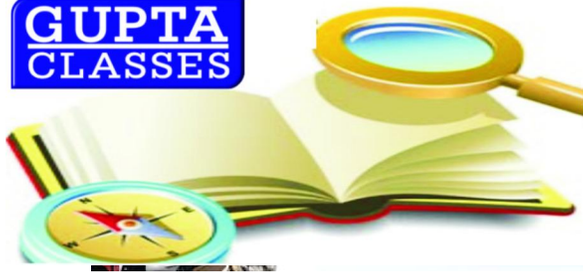


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. जीवों की आधारभूत, संरचनात्मक एवं कार्यात्मक इकाई कौन-सी है?
2. संविधान सभा के संवैधानिक सलाहकार पद पर किसे नियुक्त किया गया?
3. किसने राजगृह (गिरिब्रज) नगर का निर्माण करवाया?
4. मलिक मुदम्मद जायसी किस शासक के दरबार में रहता था?
5. बिस्मिल्ला खाँ किस वाद्य यंत्र से संबद्ध थे?
6. विश्व की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है?
7. बिलग्राम के युद्ध में शेरशाह ने किसे पराजित किया?
8. केरल के पर्यटन विभाग का आदर्श वाक्य क्या है?
9. “मेरे शरीर पर पड़ी एक-एक लाठी की चोट ब्रिटिश सरकार के ताबूत की एक कील होगी”-यह कथन किसका है?
10. वरुण पाल किस वाद्ययंत्र से संबद्ध है?
11. डॉक्टरी थर्मामीटर किस मात्रक में होता है?
12. संविधान सभा ने किसे प्रारूप समिति का अध्यक्ष चुना?
13. किस विधि द्वारा औद्योगिक पैमाने पर अमोनिया का उत्पादन होता है?
14. कांग्रेस 1907 ई. के सूरत अधिवेशन में किन दो दलों में विभाजित हो गया?
15. भारत का सबसे पुराना वाद्य यंत्र कौन-सा है?
16. लघु ज्वार के समय सूर्य चन्द्रमा और पृथ्वी की क्या स्थिति होती है?
17. बंगाल बेसिन में भौमजल अधिकतर किससे प्रदूषित होता है?
18. ‘केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण’ की स्थापना किस वर्ष की गयी?
19. सुभाषचंद्र बोस ने अंडमान द्वीप का क्या नामकरण किया था?
20. एस. बालचन्द्रन किस वाद्य यंत्र से संबंधित हैं?

उत्तर :

1. कोशिका (Cell), 2. बी. एन. राव को, 3. बिम्बिसार ने, 4. शेरशाह सूरी के, 5. शहनाई से, 6. अमजेन नदी, 7. हुमायूँ को, 8. ईश्वर का अपना देश, 9. लाला लाजपत राय का, 10. गिटार, 11. फारेनहाइट, 12. भीमराव अंबेडकर को, 13. हैबर विधि द्वारा, 14. नरम दल और गरम दल, 15. वीणा, 16. समकोणिक, 17. आर्सेनिक से, 18. 1985 ई. में, 19. शहीद द्वीप, 20. वीणा से

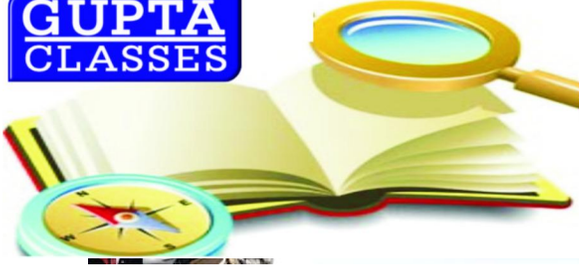


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. 'कोशिका' (Cell) की खोज किसने की ?
2. संविधान सभा ने अंबेडकर की अध्यक्षता में कब प्रारूप समिति का गठन किया ?
3. 1 कैलोरी कितने जूल के बराबर होता है ?
4. सुभाषचंद्र बोस ने निकोबार द्वीप का क्या नामकरण किया था ?
5. 'दहिकला' किस राज्य से संबद्ध प्रसिद्ध लोकनृत्य है ?
6. जानवरों, सूक्ष्म जीवों एवं वनस्पतियों के अवशेष किस प्रकार के चट्टान में पाए-जाते हैं ?
7. 'यंग इटली' की स्थापना किसने की ?
8. उपभोक्ताओं के बेहतर संरक्षण के लिए 'उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम' किस वर्ष पारित किया गया ?
9. कालिदास किसके शासन काल में राजकवि थे ?
10. 'गढ़वाली' किस राज्य का लोकनृत्य है ?
11. भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में किस कार्बनिक पदार्थ का उपयोग किया जाता है ?
12. प्रारूप समिति ने संविधान का प्रारूप तैयार करके कब संविधान सभा के अध्यक्ष को सौंपा ?
13. DNA की 'कुंडलित संरचना सिद्धांत' का प्रतिपादन किसने किया ?
14. गुप्तकाल का सबसे महत्वपूर्ण उद्योग कौन-सा था ?
15. 'मुखौटा' नृत्य किस राज्य से संबद्ध है ?
16. पाकिस्तान का साल्ट रेंज कैसा पर्वत है ?
17. 'होल्कर ट्राफी' किस खेल से संबंधित है ?
18. 'सेल वन' (Cell One) नाम से मोबाइल फोन सेवा किस कम्पनी द्वारा उपलब्ध करायी जा रही है ?
19. ह्वेनसांग की भारत यात्रा के समय कौन-सा नगर सूती कपड़ों के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था ?
20. 'गिद्धा' किस राज्य का प्रसिद्ध लोकनृत्य है ?

उत्तर :

1. रॉबर्ट हुक ने, 2. 24 अगस्त, 1947 को, 3. 4.18 जूल, 4. स्वराज द्वीप, 5. महाराष्ट्र, 6. परतदार चट्टान में, 7. जोसेफ मेजिनी ने, 8. 1986 ई. में, 9. चंद्रगुप्त द्वितीय के, 10. उत्तराखण्ड का, 11. ग्रेफाइट का, 12. 8 फरवरी, 1948 को, 13. वाटसन एवं क्रिक ने, 14. वस्त्र उद्योग, 15. अरुणाचल प्रदेश से, 16. ब्लॉक पर्वत, 17. ब्रिज से, 18. BSNL, 19. मथुरा, 20. पंजाब का

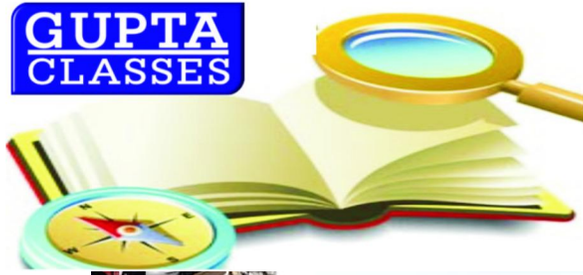


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. वातानुकूलन में सामान्यतः मनुष्य के स्वास्थ्य के अनुकूल जलवायु के लिए कितना ताप होना चाहिए?
2. किस अनुच्छेद में बालकों के निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा वर्णित हैं?
3. रेडियो कार्बन डेटिंग में किसका निर्धारण होता है?
4. पुष्यभूति वंश के किस शासक ने गुर्जरो को पराजित किया?
5. किस घाटी को 'पृथ्वी का स्वर्ग' माना जाता है?
6. विश्व में सबसे अधिक कॉफी उत्पादक देश कौन-सा है?
7. शरीर की सर्वाधिक प्रबल अस्थि कौन-सी होती है?
8. जनसंख्या की दृष्टि से सर्वाधिक दशकीय वृद्धि वाला राज्य कौन-सा है?
9. दिल्ली के लाल किला में मोती मस्जिद का निर्माण किसने करवाया?
10. 'वृंदावन गार्डन' कहाँ स्थित है?
11. जीवाणुओं में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है?
12. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में कितने बार संशोधन किया गया है?
13. राजगृह नगर का वास्तुकार कौन था?
14. अकबर ने 'दहसाला प्रणाली' कब लागू की?
15. 'धुंआधार जलप्रपात' किस राज्य में है?
16. किस ग्रह के दिन के मान और उसके अक्ष का झुकाव लगभग पृथ्वी के दिनमान और झुकाव के समतुल्य है?
17. कुतुबुद्दीन ऐबक का सहायक सेनापति कौन था?
18. जनसंख्या की दृष्टि से न्यूनतम दशकीय वृद्धि वाला राज्य कौन-सा है?
19. मध्य काल में कर निर्धारण की सबसे पुरानी प्रणाली क्या थी?
20. भारत भवन के वास्तुकार कौन हैं?

उत्तर :

1. 23° से 25°C, 2. अनु. 45 में, 3. जीवाणुओं की आयु का, 4. हर्षवर्धन ने, 5. कश्मीर की घाटी को, 6. ब्राजील, 7. जबड़े की हड्डी, 8. मेघालय, 9. औरंगजेब ने, 10. मैसूर (कर्नाटक) में, 11. एक, 12. एक बार, 13. महागोविन्द, 14. 1580 ई. में, 15. मध्य प्रदेश में, 16. नेफ्यून के, 17. बख्तियार खिलजी, 18. नगालैंड, 19. गल्ला बखशी, 20. चार्ल्स कोरिया

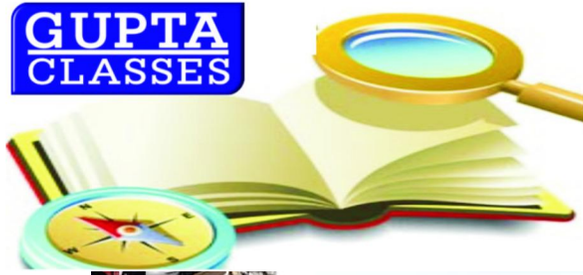


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. ऊष्मागतिकी का प्रथम नियम किस अवधारणा की पुष्टि करता है?
2. संघ की कार्यपालिका की शक्ति किसमें निहित है?
3. किस गैस के कारण औद्योगिक क्षेत्रों में अम्ल वर्षा होती है?
4. मुगलकालीन मंत्रिपरिषद् को क्या कहा जाता था?
5. किस देश को 'लेण्ड ऑफ कोऑपरेटिव' के रूप में जाना जाता है?
6. सर्वप्रथम खोजा गया क्षुद्रग्रह कौन-सा है?
7. भारत का अंटार्कटिका में तीसरा अनुसंधान केंद्र कौन-सा है?
8. राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग का गठन कब किया गया?
9. किसने सती प्रथम पर रोक लॉर्ड विलियम बेंटिंक की सहायता से लगवाई?
10. 'कम्बोडिया का शोक' किसे कहा जाता है?
11. नींबू का कैंकर रोग किस जीवाणु के कारण होता है?
12. राष्ट्रपति पद हेतु निर्वाचन के लिए न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?
13. किसके अनुसार "ऊष्मा का पूर्णतया कार्य में परिवर्तन असंभव है?"
14. कौन 'तत्ववोधिनी सभा' के संस्थापक थे?
15. 'पूर्व का मैनेचेस्टर' किसे कहा जाता है?
16. 'ब्लैक हॉल सिद्धांत' किसके द्वारा दिया गया?
17. 'जर्मनी के आर्थिक राष्ट्रवाद का पिता' किसे कहा जाता है?
18. सर्वाधिक महिला साक्षरता-दर वाला राज्य कौन-सा है?
19. 'अहमदिया आंदोलन' का संस्थापक कौन था?
20. श्रीलंका का पुराना नाम क्या है?

उत्तर :

1. ताप संरक्षण का, 2. राष्ट्रपति में, 3. SO₂ के कारण, 4. विजारत, 5. डेनमार्क को, 6. सिरस, 7. भारती, 8. 11 मई, 2000 को, 9. राजा रामोहन राय ने, 10. मीकांग नदी को, 11. जैन्थोमोनास सिट्टी के कारण, 12. 35 वर्ष, 13. केल्विन के अनुसार, 14. देवेन्द्रनाथ टैगोर, 15. ओसाका (जापान) को, 16. एस. चन्द्रशेखर द्वारा, 17. फ्रेडरिक लिस्ट को, 18. केरल, 19. मिर्जा गुलाम अहमद, 20. सीलोन

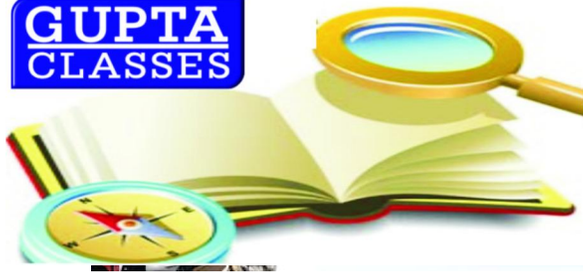


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल क्या कहलाता है?
2. भारत के प्रधानमंत्री पद के लिए उम्मीदवार बनने हेतु न्यूनतम उम्र सीमा क्या है?
3. चमड़ा उद्योग में चमड़े से बालों तथा वसा को हटाने के कार्य किनके द्वारा होते हैं?
4. कलकत्ता, बंबई और मद्रास विश्वविद्यालयों की स्थापना किस वर्ष की गई?
5. अरब लीग का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
6. ब्रह्माण्ड का सबसे बड़ा तारा कौन-सा है?
7. 21वें राष्ट्रमंडल खेल किस वर्ष आयोजित किए जाएंगे?
8. अनवरत योजना (Rolling Plan) का विचार सर्वप्रथम किसने दिया था?
9. बौद्धों का वह धर्म ग्रंथ जिसमें गौतम बुद्ध के पूर्ववर्ती जन्मों की कथाएं वर्णित हैं, क्या कहलाता है?
10. G-20 का गठन किस वर्ष किया गया?
11. प्रज्वलन की ऊष्मा किससे नापी जाती है?
12. सामान्यतः प्रधानमंत्री का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?
13. किस कार्बनिक यौगिक को क्लोरोफॉर्म से अच्छा निश्चेतक माना जाता है?
14. रुमिनदेई स्तंभ लेख बुद्ध के संदर्भ में किसका सूचक है?
15. ओपेक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
16. पृथ्वी के अतिरिक्त किस ग्रह पर ऋतु परिवर्तन की संभावना है?
17. पारिस्थितिकी (Ecology) शब्द को सर्वप्रथम प्रतिपादिक करने का श्रेय किसको जाता है?
18. सातवीं पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के किस क्षेत्र को सर्वोच्च वरीयता प्रदान की गयी थी?
19. महात्मा बुद्ध का महापरिनिर्वाण किस गणतंत्र में हुआ?
20. रेडकॉस की स्थापना किस वर्ष हुई?

उत्तर :

1. ऑयल ऑफ विट्रिऑल, 2. 25 वर्ष, 3. जीवाणुओं द्वारा, 4. 1857 ई. में, 5. काहिरा में, 6. स्पाइनल ओरेगी, 7. 2018 ई. में, 8. रेगनर फ्रिश ने, 9. जातक, 10. 1997 ई. में, 11. बौम्ब के कैलोरीमीटर से, 12. 5 वर्षों का, 13. डाइइथाइल ईथर को, 14. बुद्ध के जन्म का, 15. वियना में, 16. मंगल पर, 17. रीटर को, 18. ऊर्जा क्षेत्र को, 19. मल्ल, 20. 1863 ई. में

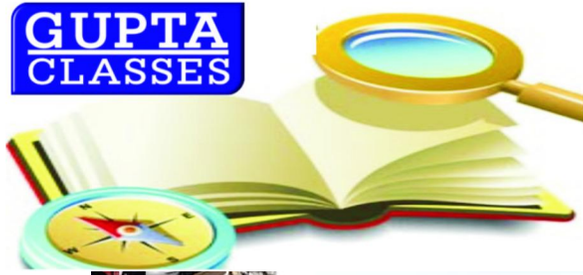


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. मूली किस जड़ का उदाहरण है?
2. संघ की कार्यपालिका का वास्तविक प्रधान कौन होता है?
3. महावीर का जन्म कब हुआ था?
4. गौतम बुद्ध के जन्म स्थल लुम्बिनी का आधुनिक नाम क्या है?
5. 'राष्ट्रीय युवा दिवस' कब मनाया जाता है?
6. किस ग्रह के गुरुत्वाकर्षण बल का मान सर्वाधिक होता है?
7. नालन्दा विश्वविद्यालय को किसने नष्ट किया?
8. किस पंचवर्षीय योजना का नारा 'योजना, काम और उत्पादन' था?
9. पुरंदर दास विजयनगर साम्राज्य के किस राजा के समकालीन थे?
10. 'थल सेना दिवस' (भारत) कब मनाया जाता है?
11. थर्मस किस नियम पर कार्य करता है?
12. भारत के प्रथम गैर कांग्रेसी प्रधानमंत्री कौन थे?
13. 'क्लोरोफॉर्म' की खोज किसने की?
14. 'असम का चैतन्य' किसे कहा जाता है?
15. नेताजी सुभाषचन्द्र बोस जयन्ती कब मनायी जाती है?
16. पृथ्वी का द्रव्यमान चन्द्रमा के द्रव्यमान से कितना गुना अधिक है?
17. 'भारती' का कार्यकाल कितने वर्ष निर्धारित किया गया है?
18. 'राष्ट्रीय महिला कोष' की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना में की गयी?
19. मुगल शासक मुहम्मदशाह रंगीला किस सम्प्रदाय का अनुयायी था?
20. 'राष्ट्रीय बालिका दिवस' कब मनाया जात है?

उत्तर :

1. मूसला जड़ (Tap root), 2. प्रधानमंत्री, 3. 540 ई. पू. में, 4. रुम्मिनदेई, 5. 12 जनवरी को, 6. वृहस्पति ग्रह के, 7. बख्तियार खिलजी, 8. सातवीं पंचवर्षीय योजना का, 9. कृष्णदेव राय के, 10. 15 जनवरी को, 11. किरचॉफ के नियम पर, 12. मोरारजी देसाई, 13. लीबिग (Liebig) ने, 14. शंकरदेव को, 15. 23 जनवरी को, 16. 31 गुना, 17. 25 वर्ष, 18. आठवीं पंचवर्षीय योजना में, 19. शिव नारायण सम्प्रदाय का, 20. 24 जनवरी को

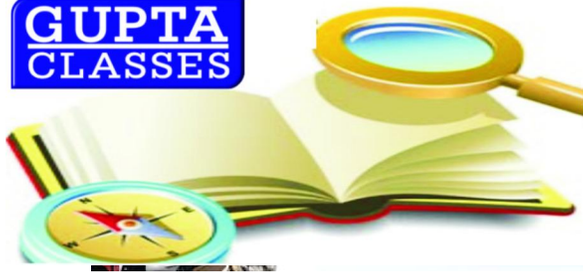


सामान्य ज्ञान बढाओ

1. गन्ना में किस प्रकार की जड़ पायी जाती है?
2. उच्च न्यायालय के अधिकार क्षेत्र को घटाने-बढाने का अधिकार किसे प्राप्त है?
3. प्रशीतक की वाष्पक कुंडली में क्या भरा हुआ रहता है?
4. पानीपत के प्रथम युद्ध में बाबर ने किसे पराजित किया?
5. प्रथम विश्व युद्ध की समाप्ति का स्मरण दिवस कब मनाया जाता है?
6. शनि के उपग्रह 'टाइटन' का रंग कैसा है?
7. किसने बिस्मार्क को बाजीगर कहा था?
8. भारत में नये औद्योगिक उत्पादन सूचकांक का आधार वर्ष क्या है?
9. अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस के पहले अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की?
10. 'बाल दिवस' कब मनाया जाता है?
11. वह पदार्थ जो एक ही प्रकार के परमाणुओं से बना है, क्या कहलाता है?
12. उच्चतम न्यायालय की स्थापना, गठन एवं शक्तियों का विनियमन करने के लिए विधि बनाने की शक्ति किसे है?
13. पौधों द्वारा सूर्य के प्रकाश के प्रति आकर्षण क्या कहलाता है?
14. पिट्स इंडिया एक्ट (1784 ई.) किस गवर्नर जनरल के शासन काल में पारित हुआ?
15. 'राष्ट्रीय पुस्तक सप्ताह' कब मनाया जाता है?
16. अलास्का के किस पर्वत को 'हजारों धुओं की घाटी' कहते हैं?
17. वर्ष 2010 के राष्ट्रमंडल खेल में पुरुषों में सर्वाधिक पदक किसने जीता?
18. औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में सर्वाधिक भार किस क्षेत्र का है?
19. किस वायसराय के कार्यकाल में विलियम जॉस ने 'अभिज्ञानशाकुंतलम्' का अंग्रेजी में अनुवाद किया?
20. झारखण्ड का स्थापना दिवस कब मनाया जाता है?

उत्तर :

1. अपस्थानिक जड़, 2. संसद को, 3. द्रव फ्रिऑन, 4. इब्राहिम लोदी को, 5. 11 नवम्बर को, 6. नारंगी, 7. विलियम प्रथम ने, 8. 2004-05,
9. लाला लाजपत राय ने, 10. 14 नवम्बर को, 11. तत्व, 12. संसद को, 13. हीलियोट्रोपिज्म, 14. वारेन हेस्टिंग्स, 15. 14-20 नवम्बर को, 16. कटमई पर्वत, 17. गगन नारांग ने, 18. विनिर्माण का, 19. वारेन हेस्टिंग्स, 20. 15 नवम्बर को



सामान्य ज्ञान बढाओ

1. सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक आने में कितना समय लगता है?
2. लोकसभा की नियम समिति का अध्यक्ष कौन होता है?
3. सबसे हल्का तत्व कौन-सा है?
4. मोहनजोदड़ों के विशाल स्नानागार के निकट विशाल कक्ष कितने स्तम्भों पर आश्रित है?
5. विश्व का वह कौन-सा एक देश है जिसके राष्ट्रीय ध्वज पर उसका मानचित्र अंकित है?
6. 'V' आकार की घाटी कैसी स्थलाकृति है?
7. पारितंत्र (Ecosystem) सर्वप्रथम किसने प्रतिपादित किया?
8. उत्पादन की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा चाय उत्पादक देश कौन-सा है?
9. 'सत्यमेव जयते' किस उपनिषद् से उद्धृत है?
10. गाँधीजी के प्रिय भजन 'वैष्णव जन तो तेने कहिए' के रचयिता कौन हैं?
11. प्रकाश संश्लेषण कैसी क्रिया है?
12. संविधान के किस अनुच्छेद में निर्वाचन आयोग/चुनाव आयोग वर्णित है?
13. बिंदुसार का प्रधानमंत्री कौन था?
14. कौन-सा ग्रंथ कृष्ण भक्ति का प्रथम और प्रधान ग्रंथ है?
15. ईरान में पार्लियामेंट के चुनाव कितनी समयावधि के लिए होते हैं?
16. 'I' आकार की घाटी का सबसे अच्छा उदाहरण कौन-सा है?
17. किस मुस्लिम शासक के सिक्कों पर देवी लक्ष्मी की आकृति बनी है?
18. भारत में नारियल का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य कौन-सा है?
19. जैन धर्म के 24वें और अंतिम तीर्थंकर कौन थे?
20. काराकोरम हाईवे द्वारा जुड़े देश कौन-कौन हैं?

उत्तर :

1. 8 मिनट 20 सेकंड, 2. लोकसभाध्यक्ष, 3. हाइड्रोजन, 4. 20 स्तम्भों पर, 5. लक्जमबर्ग, 6. नदी अपरदित, 7. ए. जी. टेन्सले ने, 8. भारत, 9. मुण्डकोपनिषद् से, 10. नरसी मेहता, 11. उपचयक क्रिया, 12. अनुच्छेद 324, 13. चाणक्य, 14. श्रीमद्भागवतगीता, 15. चाय वर्षों के लिए, 16. ग्रैंड कैनियन, 17. मुहम्मद गोरी, 18. केरल, 19. महावीर, 20. चीन तथा पाकिस्तान